



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**



P/8250351

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE**  
**SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I**  
**OCJENU PRIHVATLJIVOSTI**

KLASA: UP/I 352-03/26-06/21

URBROJ: 517-06-2-2-26-2

Zagreb, 18. lipnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), a povodom zahtjeva nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., OIB: 27759560625, Avenija V. Holjevca, HR-10000 Zagreb za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Seizmičko snimanje „Jagnjedovac – Mosti-3D“, na istražnom prostoru ugljikovodika „DR-02/2“, nakon provedenog postupka, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Planirani zahvat - Seizmičko snimanje „Jagnjedovac – Mosti-3D“, na istražnom prostoru ugljikovodika „DR-02/2“, nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca, HR-10000 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

**O b r a z l o ž e n j e**

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo), zaprimilo je zahtjev nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca, HR-10000 Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Seizmičko snimanje „Jagnjedovac – Mosti-3D“, na istražnom prostoru ugljikovodika „DR-02/2“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži (Idejni projekt seizmičkog snimanja „Jagnjedovac-Mosti-3D“ na istražnom prostoru ugljikovodika „DR-02/2“, INA d.d. – Industrija nafte, Zagreb, svibanj 2026.).

Odredbom članka 29. stavkom 1. podstavkom 2. Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23, dalje u tekstu: Zakon), propisano je da Ministarstvo provodi glavnu ocjenu za zahvate čiji obuhvat se nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Odredbom članka 30. stavka 4. Zakona, propisano je da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Odredbom članka 43. stavak 1. Zakona, propisano je da se rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona izdaje na rok od četiri godine.

Odredbom članka 44. stavka 2. Zakona, propisano je da nadležno tijelo dostavlja rješenje iz članka 30. Zakona inspekciji zaštite prirode.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da nadležno tijelo objavljuje rješenje iz članka 30. Zakona na internetskoj stranici.

Zahvatom je planirana provedba snimanja 3D seizmičkih podataka na površini oko 405 km<sup>2</sup>, na području Koprivničko-križevačke i Bjelovarsko-bilogorske županije. Snimanje će obuhvaćati gradove Koprivnicu, Đurđevac i Križevce te općine: Sokolovac, Koprivnički Bregi, Novigrad Podravski, Virje, Zrinski Topolovac, Kapela, Veliko Trojstvo i Rovišće. Snimanje seizmičkih podataka izvoditi će se metodom trodimenzionalne reflektivne seizmike. 3D seizmičko snimanje sastojat će se od postavljanja geofona. Geofonske točke bit će svakih 50 m, a postavljat će se po linijama koje će međusobno biti razmaknute 100-150 m. Postavljat će se jedan bežični geofon po točki. Prijemnici će biti postavljeni po takozvanom hibridnom sistemu na način da se uz bežični sistem u određenom postotku (10-20%) postavlja i klasična kabela oprema. U većem dijelu aktivnosti snimanja kao izvor energije koristit će se vibrator. Vibratori će se kretati uz trasu linija izvora, pri čemu će linije biti međusobno razmaknute 300-400 m te vibrirati na točkama izvora svakih 50 m. Na dijelovima terena na kojima nije moguć pristup vibratorima, koristit će se eksploziv kao izvor energije. Primjena eksploziva vršit će se na području koja su uglavnom prekrivena gustom šumom ili mjestima koja su nepristupačna za prolaz vibratora. Eksploziv će se postavljati u bušotine koje će se bušiti malim prenosivim bušilicama. Prilikom kretanja vozila kroz šumske dijelove, u najvećoj mogućoj mjeri, koriste se postojeći putovi (prosjeke). Provedbom zahvata neće doći do rušenja ili oštećenja drveća. Aktivnosti seizmičkog snimanja planirane su u periodu od srpnja do kraja prosinca 2026.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) unutar planiranog obuhvata seizmičkog snimanja djelomično se nalaze područja ekološke mreže, Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001002 Čepelovačke livade.

Sukladno bazi podataka Ministarstva, unutar obuhvata zahvata rasprostranjena su staništa pogodna za ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, legnja, rodu, crnu rodu, eju strnjaricu, crvenoglavog djetlića, sirijskog djetlića, crnu žunu, bjelovratu muharicu, malu muharicu, patuljastog orla, sivog svračka, ševu krunicu, škanjca osaša, sivu žunu, jatrebaču, pjegavu grmušu i goluba dupljaša. Zahvatom planirani radovi neće zadirati u vodotoke, niti će mehanizacija prelaziti preko Čepelovačkih livada te provedbom zahvata neće doći do rušenja stabala. Iako provedbom zahvata može doći do zauzeća pogodnih za navedene ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, za seizmičko snimanje će se većinom koristiti postojeće ceste, poljski putevi, šumske ceste i prosjeke. Buka i vibracija koja će nastajati tijekom izvođenja radova biti će kratkotrajna te lokalizirana. Budući da zahvatom planirani radovi neće biti provedeni unutar POVS-a HR2001002 Čepelovačke livade, neće doći do zauzeća pogodnih staništa, odnosno do utjecaja na ciljne vrste danju medonjicu i kiseličin

vatreni plavac. S obzirom na navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10020 Zagreb, u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. INA d.d.-Industrija nafte, Avenija V. Holjevca 10, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*).
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)